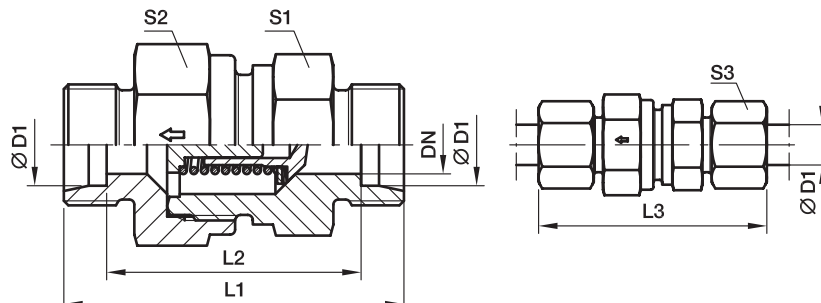


## RHD Rückschlagventil

EO 24° Anschluss / EO 24° Anschluss



Bau-Reihe	D1 								Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
		DN	L1	L2	L3	S1	S2	S3			CF	A3C	71
L <sup>3)</sup>	06	3,5	43	29,0	58,0	17	17	14	46	<b>RHD06LOMD</b>	400	250	250
	08	5,5	44	30,0	59,0	19	19	17	61	<b>RHD08LOMD</b>	400	250	250
	10	7,5	54,5	40,5	69,5	22	24	19	104	<b>RHD10LOMD</b>	400	250	250
	12	9,5	57,5	43,5	72,5	27	30	22	166	<b>RHD12LOMD</b>	400	250	250
	15	11,5	61,5	47,5	77,5	27	32	27	192	<b>RHD15LOMD</b>	400	250	250
	18	14,0	66,5	51,5	83,5	36	36	32	292	<b>RHD18LOMD</b>	400	160	160
	22	18,0	76,5	61,5	93,5	41	46	36	472	<b>RHD22LOMD</b>	250	160	160
	28	23,0	84,5	69,5	102,5	50	55	41	746	<b>RHD28LOMD</b>	250	100	100
	35	29,0	95,5	74,5	117,5	60	60	50	1062	<b>RHD35LOMD</b>	250	100	100
	42	29,0	96	74,0	119,0	65	70	60	1518	<b>RHD42LOMD</b>	250	100	100
S <sup>4)</sup>	06	3,5	48,5	34,5	63,5	19	19	17	70	<b>RHD06SOMD</b>	420	400	400
	08	3,5	48,5	34,5	63,5	19	19	19	74	<b>RHD08SOMD</b>	420	400	400
	10	5,5	55,5	40,5	72,5	22	24	22	121	<b>RHD10SOMD</b>	420	400	400
	12	7,5	57,5	42,5	74,5	24	27	24	148	<b>RHD12SOMD</b>	420	400	400
	14	9,5	63,5	47,5	82,5	27	32	27	218	<b>RHD14SOMD</b>	420	315	315
	16	11,5	67,5	50,5	86,5	32	36	30	286	<b>RHD16SOMD</b>	420	315	315
	20	15,0	75,5	54,5	97,5	41	46	36	506	<b>RHD20SOMD</b>	420	250	250
	25	19,0	82,5	58,5	106,5	46	50	46	639	<b>RHD25SOMD</b>	420	250	250
	30	24,0	96,5	69,5	122,5	60	60	50	1157	<b>RHD30SOMD</b>	250	250	250
	38	29,0	107,5	75,5	136,5	65	70	60	1650	<b>RHD38SOMD</b>	250	250	250

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe; <sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verz., chrom <sup>6</sup> -frei	CF	RHD06LOMDCF	NBR
Stahl, verz.	A3C	RHD06LOMDA3C	NBR
Edelstahl	71	RHD06LOMD71	VIT